



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Istituto Comprensivo di Pianoro

Via Gramsci,14 - 40065 Pianoro (BO)

TEL. 051/777057 - FAX 051/6510600

[e-mail: boic83000e@istruzione.it](mailto:boic83000e@istruzione.it) – [sito web: www.icpianoro.edu.it](http://www.icpianoro.edu.it)

C.F. 91201220372 BOIC83000E



CAPITOLATO TECNICO TRATTATIVA DIRETTA/CONFRONTO PREVENTIVI

Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi – Aule STEAM e STEM

CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-20227

CUP: D84D22004820006

CIG 9951661274

Descrizione Voce (Marca/Modello/Tipo E Ogni Altra Caratteristica Atta Ad Individuare Con Precisione Il Modello)	N°
zSpace inspire Workstation Olografica 3d Senza occhialini Stylus, SW zStudio SW zView e Webcam, Windows 11 Pro 64-bit Intel Core™ i5-11400H processor Dual-channel 32GB DDR4 SDRAM 15.6" HD Display with IPS technology Ultra HD 3840 x 2160 in 2D mode, Acer ColorBlast technology, Pantone® validated, Delta E<2, 100% Adobe RGB color gamut, SpatialLabs 3D Stereoscopic module, 1920 x 2160 in 3D mode NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 with an 6GB GDDR6 VRAM 512 SSD, PCIe Gen4, 16 GB/s, NVMezSpace Camera Kit Software Studio A3 Software 3D per le creazioni di lezioni interattive 3D compatibile con la stereoscopia e il controllo tramite tracking zStudio oltre 2.500 modelli 3d Disponibili oltre 400 UDA già pronte MULTIDISCIPLINARI (licenza perpetua) Software zView Software 3D per la proiezione dell'immagine su sistemi di terze parti compatibile con la stereoscopia e il controllo tramite tracking zView (licenza perpetua)	2
BANCO MODULARE TRAPEZOIDALE BLU piano di lavoro in legno multistrato spess.18mm BLU, bordi in PVC, struttura in tubo acciaio diam. 30x1.5mm, H 76cm"	72
SEDIA CLASSIC VEGA SIZE 6 BLU Sedia fissa 4 gambe tubo d'acciaio Ø 25 mm, spessore 1,2 mm, scocca in polipropilene blu RAL 5015 Dimensioni 41x41x46h	72
ARDUINO SCIENZE KIT FISIC LAB Teenii STEM Laboratorio di Fisica	24

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Liana Baldaccini

Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa